



Conectores > Clemas y tiras de terminales > Accesorios para clemas y tiras de terminales > Accesorios conductores para clemas y tiras de terminales



Tipo de accesorio conductor: **Barra de puente**

Número de polos: **10**

Tipo de retención de montaje en PCB: **Sin tornillos**

Color del producto: **Naranja**

Espacio entre productos: **6 mm [.236 in]**

Características

Características del tipo de producto

Tipo de accesorio conductor	Barra de puente
-----------------------------	-----------------

Características de la configuración

Número de polos	10
-----------------	----

Características eléctricas

Pérdida de potencia	1.3 W
Tensión de resistencia dieléctrica (máx.)	2200 V
Voltaje nominal de funcionamiento (UL y CSA) (máx.) - Circuito principal	600 V
Voltaje nominal de resistencia de impulso (IEC)	8000 V
Corriente nominal (IEC)	41 A
Corriente nominal (UL)	30 A
Corriente nominal (CSA)	30 A
Voltaje nominal (IEC)	1000 V
Voltaje nominal (CSA)	600 V
Corriente nominal admisible de corta duración	720 A



Características del cuerpo

Tipo de material de plástico y de resina	Poliamida
Peso del producto	7.4 g[.261 oz]
Color del producto	Naranja

Características del contacto

Corriente nominal de contacto (máx.)	41 A
--------------------------------------	------

Fijación mecánica

Tipo de retención de montaje en PCB	Sin tornillos
-------------------------------------	---------------

Dimensiones

Ancho de producto	6 mm[.236 in]
Profundidad del producto	26.8 mm[1.055 in]
Altura de producto	57 mm[2.244 in]
Espacio entre productos	6 mm[.236 in]

Condiciones de uso

Rango de la temperatura de instalación	-5 – 40 °C[23 – 104 °F]
Rango de temperatura de funcionamiento	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]

Estándares de la industria

Grado IP	IP20
----------	------

Conformidades

Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en [TE.com](#)>

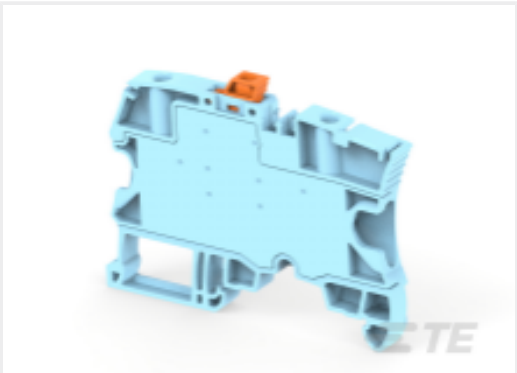


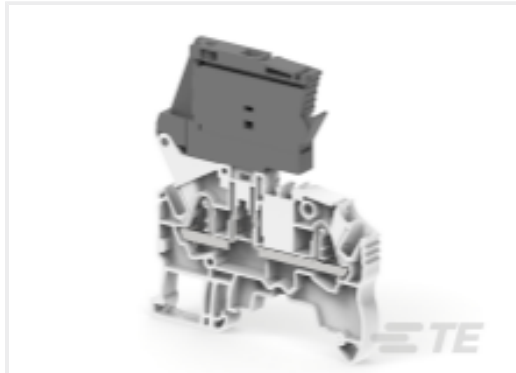








Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Compliant
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Compliant
Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	No hay materiales restringidos por encima del umbral
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	Lista actual de candidatos de la ECHA: JAN 2025 (247) Lista de candidatos declarados en contra: JAN 2025 (247) No contiene SVHC del REACH
Contenido halógeno	Bajo en halógenos - Br, Cl, F, I < 900 ppm por material homogéneo. También libre de BFR/CFR/PVC.
Capacidad del proceso de soldadura	No se ha revisado la capacidad para el proceso de soldadura



Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

Esta información se proporciona como resultado de una consulta razonable hecha a nuestros proveedores y representa nuestro conocimiento real y actual según la información que nos facilitaron. Esta información está sujeta a cambios. Los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva RoHS de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente, mercurio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP y DIBP y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2011/65/UE (RoHS2). Los productos terminados para aparatos eléctricos y electrónicos tendrán el marcado CE según lo exige la directiva 2011/65/EU. Los componentes podrían no tener el marcado CE. Además, los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva VFU de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente y mercurio y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2000/53/CE (VFU). En lo que respecta al reglamento REACH, la información de TE sobre las SEP en los artículos para este número de pieza se basa en la "Orientación sobre los requisitos aplicables a las sustancias contenidas en los artículos" más reciente de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) publicada en esta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Piezas compatibles

 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK506320R0000 ZS4-S-R1-BL</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK506210R0000 ZS6-D2</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK900659R0000 TO3.5-50-A</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK706410R0000 ZK2.5-SF</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK806013R0000 ZDS4-22-R1</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK506331R0000 ZS4-S-T2-R1-OR</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK706011R0000 ZK4-3P</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK506213R0000 ZS4-T3-R1</p>
 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK506312R0000 ZS4-S-T2.3-R1</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK506011R0000 ZS6-3S</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK506012R0000 ZS6-4S</p>	 <p>Núm. de pieza de TE 1SNK506313R0000 ZS4-SP-R1</p>



Núm. de pieza de TE
1SNK506330R0000
[ZS4-S-R1-OR](#)



Núm. de pieza de TE
1SNK706012R0000
[ZK4-4P](#)



Núm. de pieza de TE
1SNK506412R0000
[ZS4-SF-R1](#)



Núm. de pieza de TE
1SNK506065R0000
[ZS6-WH](#)



Núm. de pieza de TE
1SNK506410R0000
[ZS4-SF](#)



Núm. de pieza de TE
1SNS470000Z0210
[JBox Motor Spring](#)



Núm. de pieza de TE
1SNK706066R0000
[ZK4-BK](#)



Núm. de pieza de TE
1SNK506416R0000
[ZS4-SF-R4](#)

También en la serie **ENTRELEC SNK**



[Accesorios conductores para clemas y tiras de terminales\(67\)](#)



[Accesorios de aislamiento para clemas y tiras de terminales\(31\)](#)



[Clemas modulares\(319\)](#)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE
1SNK906302R0000
[JB6-2](#)



Núm. de pieza de TE
1SNK906304R0000
[JB6-4](#)



Núm. de pieza de TE
1SNK506210R0000
[ZS6-D2](#)



Núm. de pieza de TE
1SNK900101R0000
[CS](#)



Núm. de pieza de TE
1SNK505961R0000
[ES4-T3](#)



Núm. de pieza de TE1376766-1
[SQUIB 11DIA SCR ASSY 9.3MM TYP](#)



Núm. de pieza de TE1376766-3
[SQUIB 11DIA SCR ASSY 9.3MM TYP](#)



Núm. de pieza de TE1473369-5
[SQUIB 11DIA SCR ASSY 8.8MM TYP](#)

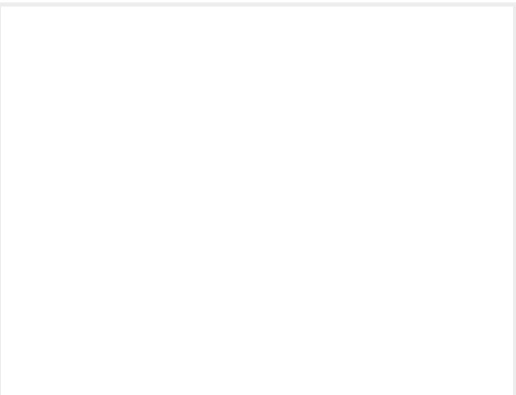
1SNK906310R0000

Jumper Bar, 10 Pole, Orange, 6 mm [.236 in] Spacing, -55 – 110 °C [-67 – 230 °F],
ENTRELEC SNK





Núm. de pieza de TE1-1703884-3
[2POS,SHORT CIRC SPR,HOUSING,AS](#)



Núm. de pieza de TE
1SNA115692R1100
[M4/8.D2.SFJ](#)

Documentos

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK906310R0000_A.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK906310R0000_A.3d_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1SNK906310R0000_A.3d_stp.zip](#)

Inglés

Al descargar el archivo CAD, acepto y estoy de acuerdo con los [términos y condiciones](#) de uso.

Páginas de catálogo y hojas de datos

JB6-10

Inglés

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

Inglés

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

Inglés

[ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue \(RUS\)](#)

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Francés

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Inglés

[Essential Entrelec Terminal Blocks](#)

Japonés